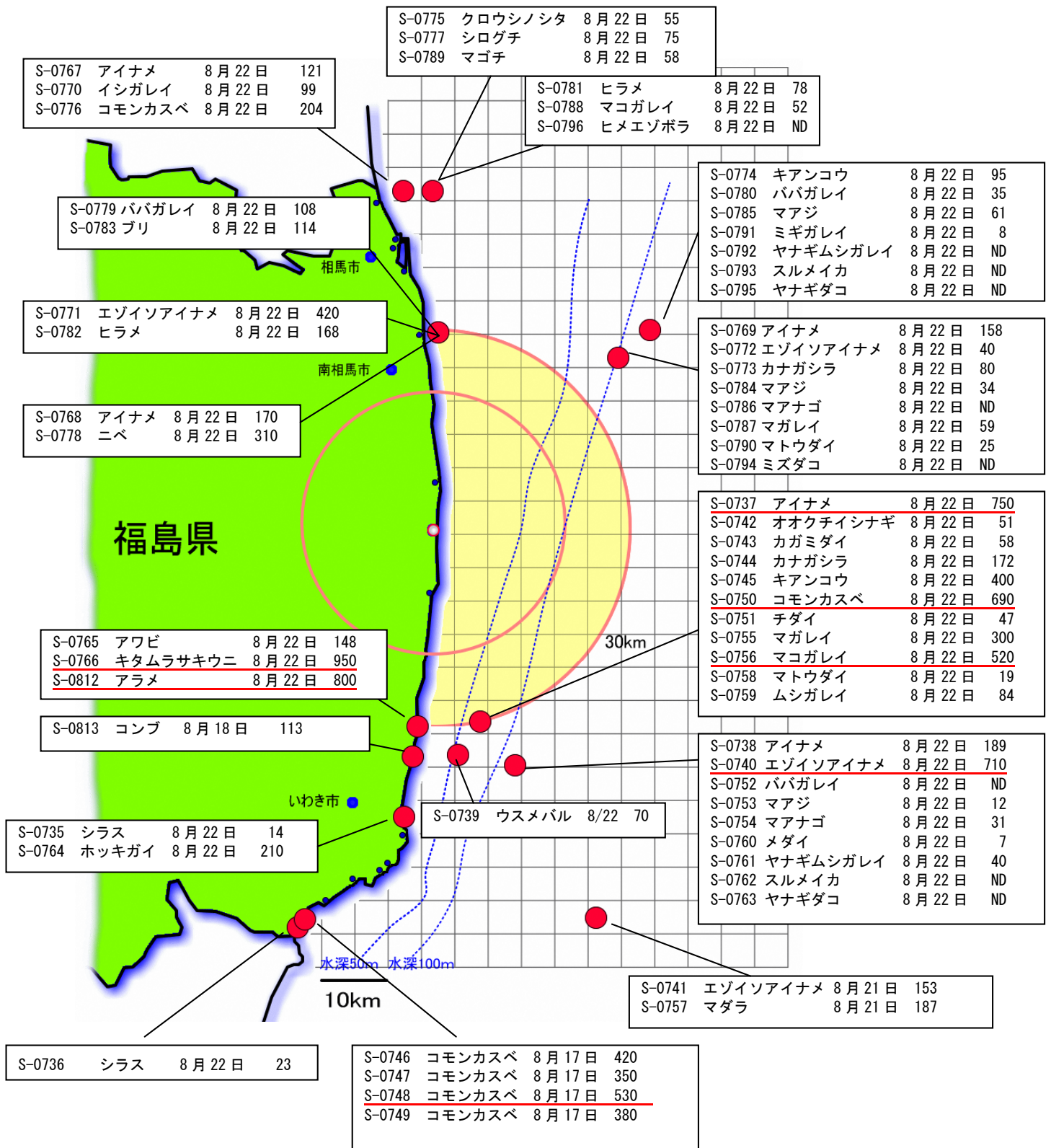


## モニタリング採取位置と結果

(平成23年8月16日公表 8月11~15日採取)

- \* 日付は検体の採取月日
- \* 数値は放射性セシウム 134、放射性セシウム 137 の合計 単位：ベクレル/kg
- \* 放射性ヨウ素はいずれも検出限界未満
- \* ND：検出限界未満
- \* 暫定規制値
 

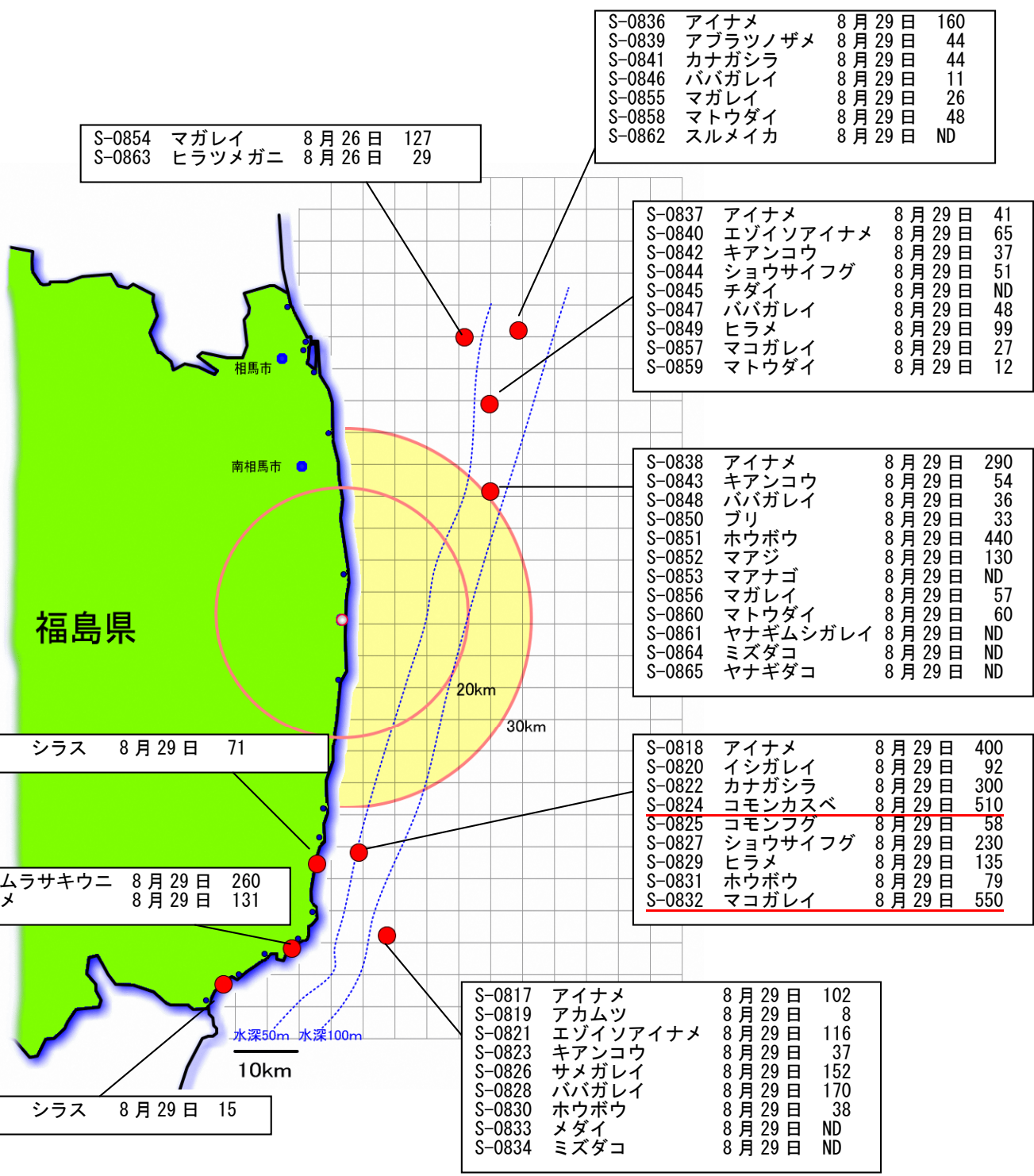
放射性ヨウ素	2,000 ベクレル/kg
放射性セシウムの合計	500 ベクレル/kg



## モニタリング採取位置と結果

(平成23年8月24日公表 8月17~22日採取)

- \* 日付は検体の採取月日
- \* 数値は放射性セシウム 134、放射性セシウム 137 の合計 単位：ベクレル/kg
- \* 放射性ヨウ素はいずれも検出限界未満
- \* ND：検出限界未満
- \* 暫定規制値  
 放射性ヨウ素 2,000 ベクレル/kg  
 放射性セシウムの合計 500 ベクレル/kg



S-0854	マガレイ	8月26日	127
S-0863	ヒラツメガニ	8月26日	29

S-0836	アイナメ	8月29日	160
S-0839	アブラツノザメ	8月29日	44
S-0841	カナガシラ	8月29日	44
S-0846	ババガレイ	8月29日	11
S-0855	マガレイ	8月29日	26
S-0858	マトウダイ	8月29日	48
S-0862	スルメイカ	8月29日	ND

S-0837	アイナメ	8月29日	41
S-0840	エゾイソアイナメ	8月29日	65
S-0842	キアンコウ	8月29日	37
S-0844	ショウサイフグ	8月29日	51
S-0845	チダイ	8月29日	ND
S-0847	ババガレイ	8月29日	48
S-0849	ヒラメ	8月29日	99
S-0857	マコガレイ	8月29日	27
S-0859	マトウダイ	8月29日	12

S-0838	アイナメ	8月29日	290
S-0843	キアンコウ	8月29日	54
S-0848	ババガレイ	8月29日	36
S-0850	ブリ	8月29日	33
S-0851	ホウボウ	8月29日	440
S-0852	マアジ	8月29日	130
S-0853	マアナゴ	8月29日	ND
S-0856	マガレイ	8月29日	57
S-0860	マトウダイ	8月29日	60
S-0861	ヤナギムシガレイ	8月29日	ND
S-0864	ミズダコ	8月29日	ND
S-0865	ヤナギダコ	8月29日	ND

S-0816	シラス	8月29日	71
--------	-----	-------	----

S-0818	アイナメ	8月29日	400
S-0820	イシガレイ	8月29日	92
S-0822	カナガシラ	8月29日	300
S-0824	コモンカスベ	8月29日	510
S-0825	コモンフグ	8月29日	58
S-0827	ショウサイフグ	8月29日	230
S-0829	ヒラメ	8月29日	135
S-0831	ホウボウ	8月29日	79
S-0832	マコガレイ	8月29日	550

S-0835	キタムラサキウニ	8月29日	260
S-0873	アラメ	8月29日	131

S-0817	アイナメ	8月29日	102
S-0819	アカムツ	8月29日	8
S-0821	エゾイソアイナメ	8月29日	116
S-0823	キアンコウ	8月29日	37
S-0826	サメガレイ	8月29日	152
S-0828	ババガレイ	8月29日	170
S-0830	ホウボウ	8月29日	38
S-0833	メダイ	8月29日	ND
S-0834	ミズダコ	8月29日	ND

S-0815	シラス	8月29日	15
--------	-----	-------	----

## モニタリング採取位置と結果

(平成23年8月31日公表 8月26~29日採取)

- \* 日付は検体の採取月日
- \* 数値は放射性セシウム 134、放射性セシウム 137 の合計 単位：ベクレル/kg
- \* 放射性ヨウ素はいずれも検出限界未満
- \* ND：検出限界未満
- \* 暫定規制値
 

放射性ヨウ素	2,000 ベクレル/kg
放射性セシウムの合計	500 ベクレル/kg